

Міністерство освіти і науки України
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ

Н А К А З

“ _____ ” _____ 20__ р.

Київ

№ _____

Про затвердження тем і призначення керівників
магістерських кваліфікаційних робіт

Факультет конструювання та дизайну
(денна форма здобуття вищої освіти)

Відповідно до вимог Положення «Про організацію освітнього процесу в Національному університеті біоресурсів і природокористування України», затвердженого Вченою радою від 22.10.2025 р., протокол № 4 та Положення «Про підготовку і захист магістерської кваліфікаційної роботи у Національному університеті біоресурсів і природокористування України», затвердженого Вченою радою від 23.09.2025 р., протокол № 2

Н А К А З У Ю :

1. Затвердити теми, індивідуальні навчальні плани і призначити керівників магістерських кваліфікаційних робіт студентам 2025 року вступу факультету конструювання та дизайну спеціальності G11 «Машинобудування», освітньо-професійної програми «Технічний сервіс машини та обладнання сільськогосподарського виробництва», денної форми здобуття вищої освіти:

№ п/п	ПІБ студента	Name of student	Тема магістерської кваліфікаційної роботи	Theme of master thesis	ПІБ керівника, вчений ступінь, звання
Кафедра надійності техніки теми інноваційного характеру					
1.	Бачинський Ярослав Олегович	Bachinskiy Yaroslav	Дослідження причин відмов 3D-принтерів з розробкою рекомендацій з їх усунення	Research into the causes of 3D printer failures with the development of recommendations for their elimination	к.т.н., доц. Ружи́ло З.В.
2.	Коваль Дмитро Сергійович	Koval Dmitro	Дослідження діагностики зносу та зміцнення елементів посівної техніки шляхом використання композиційних матеріалів	Research on the diagnosis of wear and strengthening of sowing equipment components through the use of composite materials	к.т.н., доц. Банний О.О.



СЕД НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ Master
№142"С" від 14.01.2026. Підписано 14.01.2026 18:43:30

Підписав: ГЛАЗУНОВА ОЛЕНА ГРИГОРІВНА

5E984D526F82F38F0400000995E24011910EF06

Сертифікат діє з 25.11.2025 21:21:08 по 25.11.2026 23:59:59

теми фундаментального характеру					
3.	Оліфіренко Євгеній Геннадійович	Olifirenko Yevgeniy	Дослідження технічного стану та вдосконалення технологічного процесу відновлення клапанів газорозподільчого механізму двигуна	Research into the technical condition and improvement of the technological process of restoring valves in the engine's gas distribution mechanism	к.т.н., доц. Новицький А.В.
4.	Підвисоцький Вадим Олександрович	Pidvysotsky Vadym	Дослідження технічного стану деталей та розробка технологічного процесу відновлення заднього валу відбору потужності тракторів класу 1.4	Research into the technical condition of parts and development of a technological process for restoring the rear power take-off shaft of class 1.4 tractors	к.т.н., доц. Ревенко Ю.І.
5.	Ковальчук Владислав Володимирович	Kovalchuk Vladyslav	Дослідження технічного стану робочих органів дискових ґрунтообробних знарядь та розробка технологічного процесу їх відновлення	Research into the technical condition of the working parts of disc soil cultivation implements and development of a technological process for their restoration	к.т.н., доц. Ружи́ло З.В.
6.	Наконечний Юрій Миколайович	Nakonechnyy Yuriy	Дослідження надійності карданних передач автотракторної техніки шляхом впровадження методів діагностики та удосконалення технології ремонту	Research on the reliability of cardan drives in automotive and tractor equipment through the introduction of diagnostic methods and improvement of repair technology	к.т.н., доц. Новицький А.В.
7.	Саламон Ярослав Ігорович	Salamon Yaroslav	Дослідження технічного стану деталей типу «вал - шестерня» з розробкою технологічного процесу відновлення їх працездатності	Research into the technical condition of shaft-gear type components with the development of a technological process for restoring their operability	к.т.н., доц. Попик П.С.

8.	Савченко Іван Олегович	Savchenko Ivan	Дослідження технології відновлення гільз циліндрів автотракторних двигунів	Research into technology for restoring cylinder liners in automotive and tractor engines	к.т.н., доц. Попик П.С.
9.	Свиста Олександр Іванович	Svysta Oleksandr	Дослідження конструктивних параметрів стенду для ремонту ведучих мостів мобільних енергетичних засобів з удосконаленням технологічного процесу відновлення деталей	Research on the design parameters of a test bench for repairing drive axles of mobile power units with improvement of the technological process of restoring parts	к.е.н., доц. Мельник В.І., к.т.н., доц. Новицький А.В.
теми неординарного характеру					
10.	Савченко Олександр Олегович	Savchenko Oleksandr	Дослідження технології відновлення деталей машин електроконтактним наплавленням	Research into the technology of restoring machine parts by electro-contact surfacing	к.т.н., доц. Попик П.С.
11.	Солдатов Владислав Миколайович	Soldatov Vladislav	Дослідження точності контролю технічного стану гідроприводів машинно-тракторних агрегатів шляхом удосконалення діагностичної бази	Research on the accuracy of monitoring the technical condition of hydraulic drives of machine and tractor units by improving the diagnostic base	к.т.н., доц. Банний О.О.
12.	Шевлюга Роман В'ячеславович	Shevlyuga Roman	Дослідження діагностування плунжерних пар при технічному сервісі паливної апаратури ДВЗ	Research on diagnosing plunger pairs during technical servicing of internal combustion engine fuel equipment	к.т.н., доц. Ревенко Ю.І.
Кафедра технічного сервісу та інженерного менеджменту ім. М.П. Момотенка теми неординарного характеру					
13.	Курдун Святослав В'ячеславович	Kurdun Svyatoslav	Дослідження технічного стану форсунок паливних систем Common Rail дизельних двигунів транспортних засобів та розробка технологічного процесу їх обслуговування і ремонт	Research into the technical condition of Common Rail fuel system injectors in diesel engines of vehicles and development of a technological process for their maintenance and repair	к.т.н., доц. Цивенкова Н.М.

2. Контроль за виконанням цього наказу покласти на декана факультету конструювання та дизайну Роговського І.Л.

**Проректор з науково-педагогічної
роботи та цифрової трансформації**

Олена ГЛАЗУНОВА

Виконавець: Роговський Іван, декан факультету конструювання та дизайну